

# National

## ナショナル除湿機 取扱説明書

品番 **F-YB10V**

### カラッティ



#### 保証書別添付

このたびは、ナショナル除湿機をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・ この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- そのあと保存し、必要なときにお読みください。
- ・ 保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

上手に使って上手に節電

# お部屋のジメジメ、ムシムシに…

衣類を早く  
乾燥したい！

●屋内でご使用ください。

12 ページ

乾きにくい  
夜中に乾燥



雨の日

なかなか乾かないとき

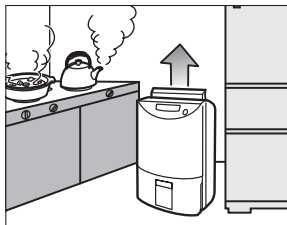


●ルーバーを洗濯物に向けてスイングする。

お部屋を  
快適湿度にしたい！

13 ページ

狭い脱衣所や  
キッチンに置いて！



●湿気を嫌う、楽器（ピアノ）などの部屋にも。

押し入れ

の湿気を取りたい！



●とびらを開けて、ルーバーをスイングする。

カビや結露が心配！

14 ページ

天井や壁の  
結露防止に！



湿っぽい  
下駄箱の乾燥に！

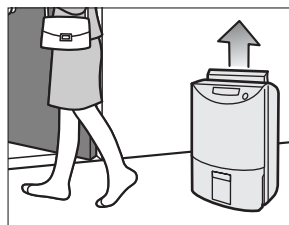


●ルーバーを靴の方向に向けてスイングする。

帰宅時の  
お部屋をさわやかに！

15 ページ

外出時に  
タイマーセット



●タイマーセットは、「切タイマー」のみ。

# 何よりの味方！

## もくじ

### ご使用まえに

安全上のご注意.....	4
各部のなまえ.....	8
知っておいていただきたいこと.....	9

### 使いかた

運転のしかた .....	10
液晶画面 .....	10
「現在湿度」表示の見かた .....	11
ルーバーをスイングしたいとき .....	11
ルーバー角度を変えたいとき .....	11
スイング範囲を変えたいとき .....	11
運転を始めるとき(終了するとき) .....	12
衣類を乾燥したいとき .....	12
お部屋を除湿したいとき .....	13
カビや結露を抑えたいとき .....	14
切タイマー予約をしたいとき .....	15
タンクの水が満水になったとき .....	15
排水のしかた .....	16
タンクの排水をするとき .....	16
連続排水をしたいとき .....	17
お手入れのしかた .....	18
本体 .....	18
タンク、ふた、フロート .....	18
エアフィルター .....	19
長期間使用しないとき .....	19

### 必要なとき

故障かな!? .....	20
ちょっとお調べください .....	20
いいえ、だいじょうぶ .....	21
次の表示のときは、すぐに販売店へ .....	21
保証とアフターサービス .....	22
仕 様.....	裏表紙
サービスパーツ.....	裏表紙

スイングする  
ルーバーで、  
洗濯物を  
狙い撃ち！！

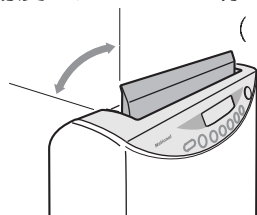


ルーバー

スイング切換ボタン

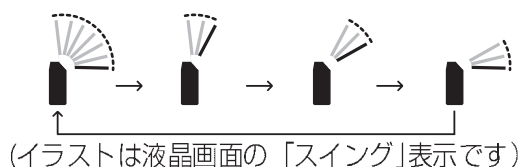
スイング切/入ボタン

- 1 スイング切/入ボタンでルーバーが全方向にスイングします。
- 2 お好みの角度でルーバーを停止できます。(☞ 11ページ)



- 3 スイング切換ボタンでスイング範囲が選べます (☞ 11ページ)

全方向    上方向    斜後方向    後方向



#### お知らせ

運転中は熱を発するため、周囲の温度が上がります。  
運転中は、お部屋の窓や扉の開閉をできるだけ少なくすると効果的です。

# 安全上のご注意

必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を見逃して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。



## 警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



## 注意

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



この絵表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



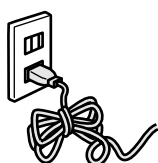
このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

## 警告

### 電源コード・電源プラグを破損するようなことはしない



禁止



傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしない。使用中は、結束バンドや針金などで束ねたりしない。

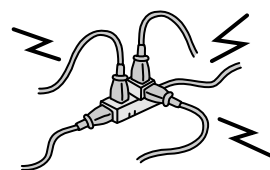
傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因になります。

- ・コードやプラグの修理は、お買い上げの販売店にご相談ください。

### コンセントや配線器具の定格を超える使いかたや、交流100V以外での使用はしない

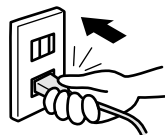


禁止



たこ足配線などで、定格を超えると、発熱による火災の原因になります。

### 電源プラグは根元まで確実に差し込む



差し込みが不完全ですと、感電や発熱による火災の原因になります。

- ・傷んだプラグ、ゆるんだコンセントは使用しないでください。

### 電源プラグのほこりなどは、定期的にとる



プラグにほこりがたまると湿気などで、絶縁不良となり、火災の原因になります。

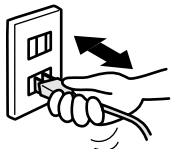
- ・電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。
- ・長期間使用しないときは、電源プラグを抜いてください。

## 警告

電源プラグの抜き差し  
で運転や停止をしない



禁止



発熱による火災や感電の  
原因になります。

電源プラグをぬれた手  
で抜き差ししない



ぬれ手禁止



感電の原因になります。

異常時（こげ臭いなど）  
は運転を止めて、電源プ  
ラグを抜く



電源プラグ  
を抜く



発熱などで火災・感電の原因  
になります。

・お買い上げの販売店または、修  
理相談窓口にご相談ください。

吸込口・吹出口に指や  
棒などを入れない  
本体のすき間に金属物  
を入れない



回転物注意

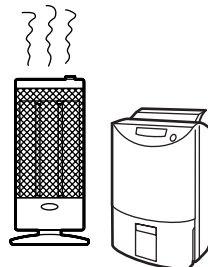


内部でファンに触れて、けが  
をしたり、感電の原因になリ  
ます。

発熱器具の近くに置か  
ない



火気禁止



樹脂部分が溶けて、引火する  
原因になります。

絶対に分解したり、  
修理・改造をしない



分解禁止



火災や感電の原因になります。

・修理はお買い上げの販売  
店にご相談ください。

## 警告

## 注意

お手入れの際は、運転を  
止め電源プラグを抜く

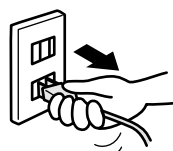


電源プラグ  
を抜く



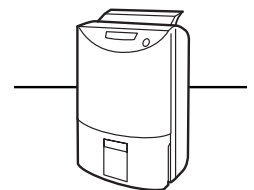
不意に作動して、けがをし  
たり、感電の原因になること  
があります。

電源プラグを抜くとき  
はコードを持たずにプ  
ラグを持って抜く



コードがショートや断線し  
て、火災・感電の原因になリ  
ます。

床が水平で丈夫な場所  
で使う



倒れると水がこぼれて、家財  
などをぬらしたり、火災や感  
電の原因になります。

・倒れたときは、すぐに本体  
をおこしてください  
(P.20ページ)

# 安全上のご注意

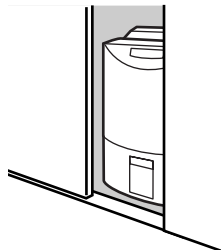
必ずお守りください

## ⚠ 注意

押し入れなど狭い場所で使わない



禁止



風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

水のかかりやすい場所で使わない



水ぬれ禁止

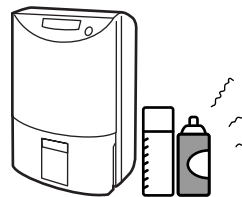


火災や感電の原因になります。

油・可燃性ガスの漏れる恐れのある場所で使わない



禁止

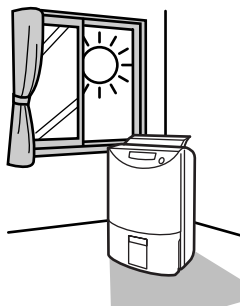


ガスが漏れて周囲に溜まると、発火の原因になります。

直射日光、雨風の当たる場所で使わない



禁止

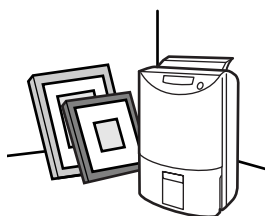


加熱などにより、火災・感電の原因になります。

美術品や学術資料などの保存・特殊用途に使わない



禁止

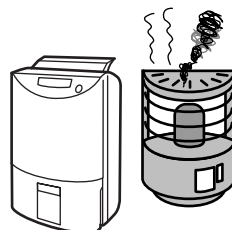


保存品の品質低下の原因になります。

吹出口の風が直接あたる所で燃焼器具を使わない



禁止



燃焼器具の不完全燃焼による一酸化炭素中毒などの原因になります。

除湿水を飲料用・飼育用などに使用しない



禁止



健康を害する恐れがあります。

本体を水洗いしない



水ぬれ禁止

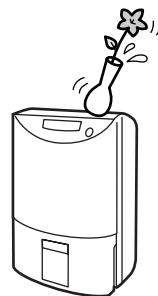


漏電して感電の原因になります。

花瓶など水の入った容器を上に乗せない



禁止



水がこぼれて中に入ると、電気絶縁が低下し、火災や感電の原因になります。

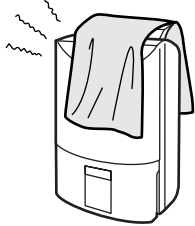


## ⚠ 注意

吸込口や吹出口を  
布やふとんなどでふさが  
ない



禁止

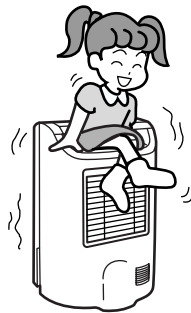


風通しが悪くなり、発熱・発火  
の原因になります。

上に乗ったり、腰かけ  
たりしない



禁止



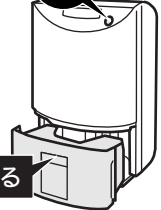
落下・転倒などして、けがの  
原因になります。

除湿機を移動するとき  
は、運転を止め、タンク  
の水を捨てる



切

水を捨てる



中の水がこぼれて、家財など  
をぬらしたり火災や感電の  
原因になります。

次のような方がお使いに  
なるときは、特に注意する  
(乳幼児、お子さま、お年寄り、  
自分で湿度調節のできない方)

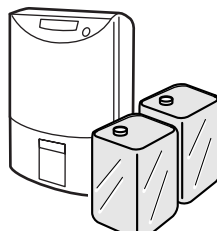


運転中に熱を発生するため、室温  
が上昇します。風を体に直接当  
てたまま、長時間ご使用になら  
ず、体調をくずしたり、脱水症状  
をおこす原因になります。

薬品を扱う場所で使用  
しない  
(病院、工場、実験室、美容院など)



禁止



空気中に溶けた薬品や溶剤によ  
り除湿機が劣化し、除湿した水  
が漏れて家財などをぬらす原因  
になります。

無人で長期間連続して  
使うときは、定期的に  
点検する



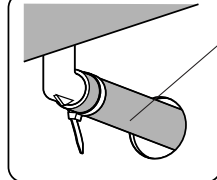
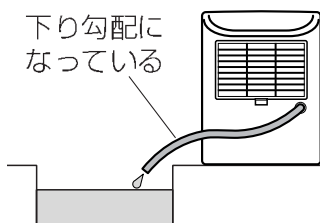
エアフィルターや排水ホー  
スなどを定期的に点検して  
ください。過熱や水漏れの  
原因になります。

### 連続排水をする場合

排水ホースの配管は  
確実にする



下り勾配に  
なっている



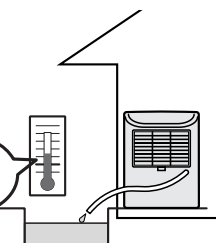
ホースを  
ドレンエルボ  
に固定

水が漏れて、家財などをぬらす原因になります。  
●ホースの折れ曲がり、落差などに注意し、確実に排水して  
ください。(P.17ページ)

排水ホースの周囲が氷  
点下にならないように  
する

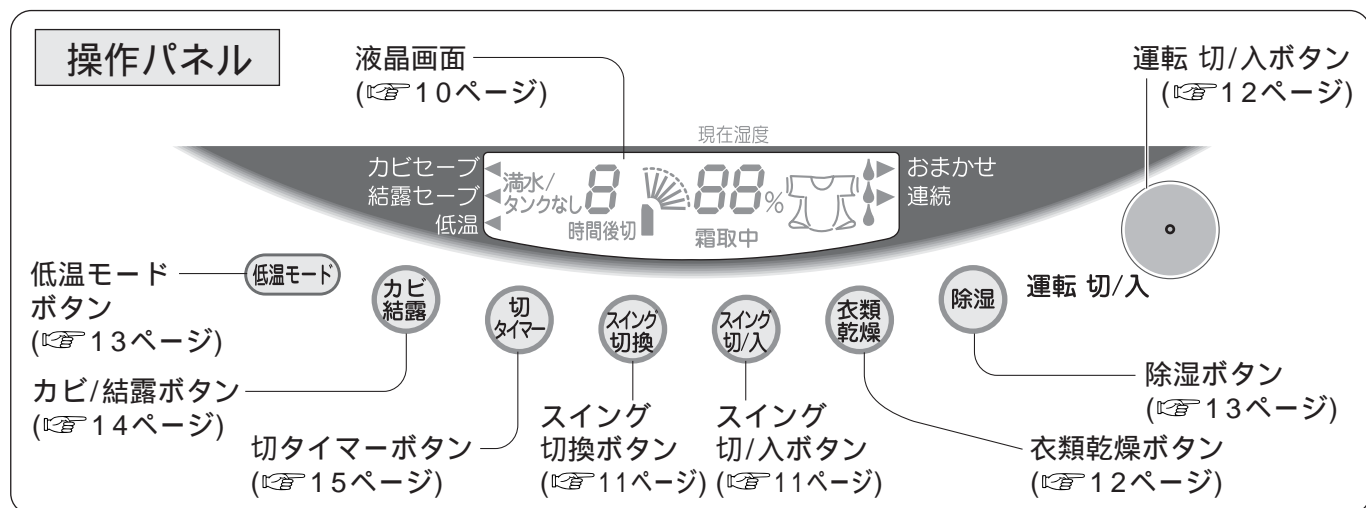


1  
以上

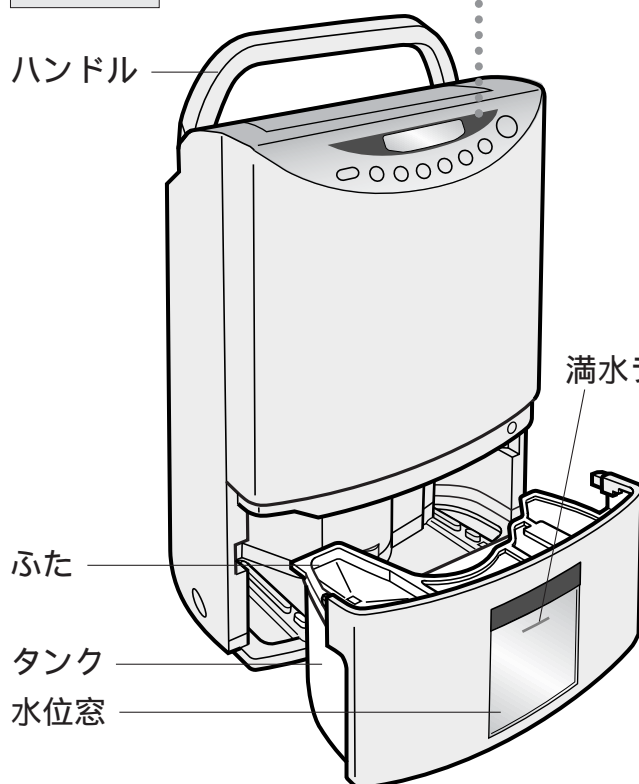


ホース内の水が氷結し、  
水が漏れて家財などをぬらす  
原因になります。

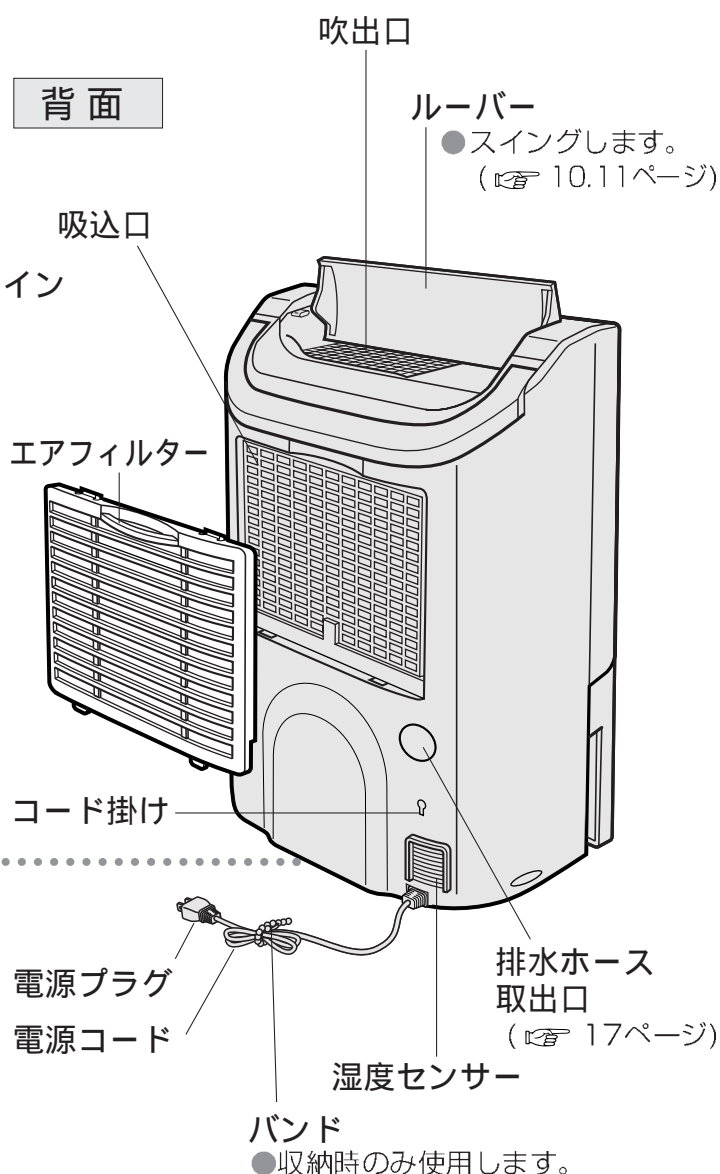
# 各部のなまえ/知っておいていただ



## 前面



## 背面



### キャスター(本体底/4カ所)

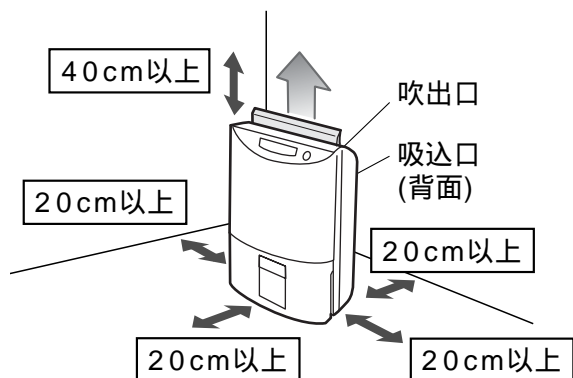
- キャスターは、横移動しかできません。
- じゅうたんの上での無理な移動や、タンクに水を入れたままの移動はしないでください。(本体が転倒したり、水がこぼれる原因になります)





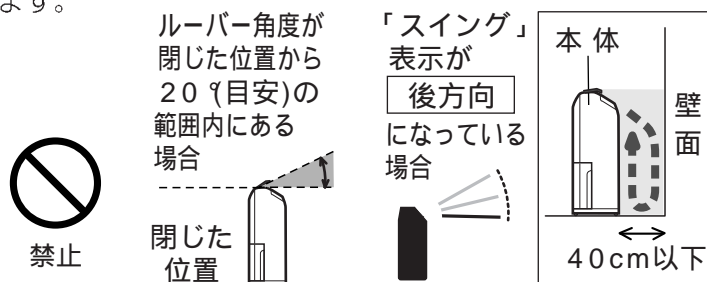
### 設置のときは

- 下図のスペースを確保してください。  
(下図の条件以外の設置をすると、機械に無理がかかり、正常な運転ができなくなります)



後方に風を向けてお使いになるときは、本体の背面を壁や家具などから40cm以上離してお使いください

背面が壁などに近すぎると、吹き出された風が、湿度センサーまで回り込み、湿度を正しく表示できない場合があります。



- テレビ、ラジオなどから1m以上離してお使いください。  
(映像の乱れ、雑音防止のため)



### ご使用のときは

運転可能な部屋の温度は約1～40℃。

室内温度が約1～40℃以外では、除湿運転が停止し、送風運転のみ行います。

室内の湿度や温度が低くなるにつれて、除湿量は少なくなります。

同じ部屋で連続して除湿すると、湿度が下がるため、除湿量が減ってきます。

室温が低いとき(約1～15℃)は、「低温モード」で運転すると除湿量が約10～20%上がります。(P.13ページ)

お部屋の広さや状態によって湿度が下がりきらない場合があります。(P.20ページ)

本体は倒したり、傾けたりしないでください。

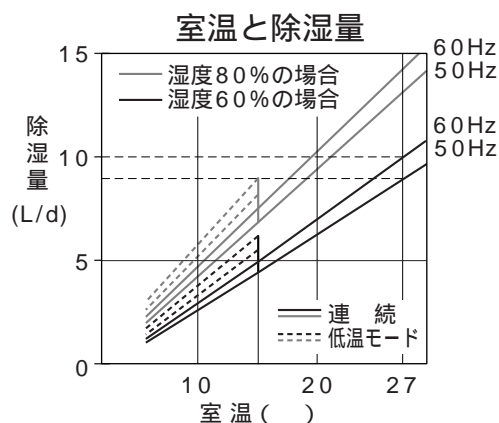
倒れたときは、すぐに本体をおこしてください。(P.20ページ)

除湿運転をしていても外気に面した窓ガラスは結露することがあります。

風通しの悪い場所(家具の裏側など)は、カビが発生することがあります。

長期間使用しないときは、節電のため、電源プラグを抜いてください。

運転切/入ボタンで「切」の状態でも、約1Wの電力を消費しています。



### ⚠ 注意



禁止

吸込口や吹出口を布やふとんなどでふさがない

風通しが悪くなり、発熱・発火の原因になります。

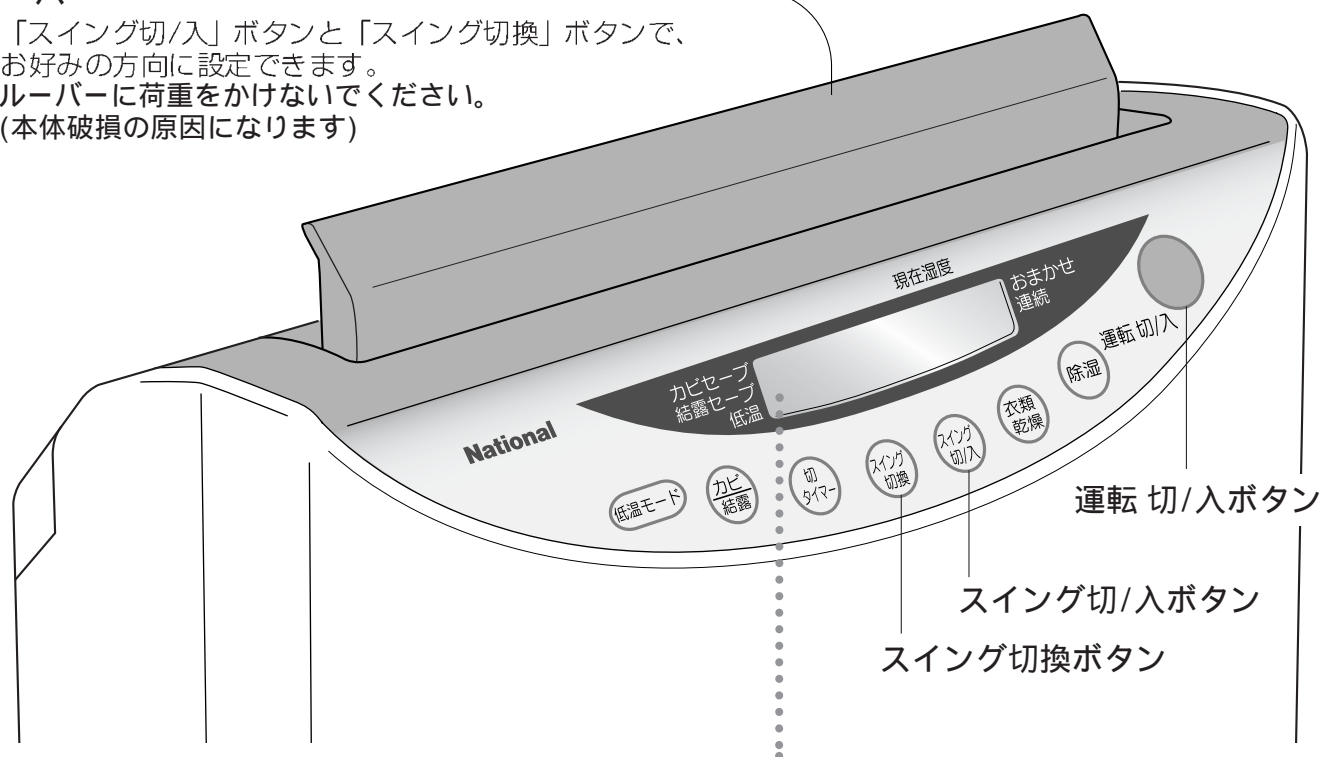
### 運転中、停電になったときは

- 運転は停止します。通電後は、ふたたび運転切/入ボタンで「入」にすると運転できます。

# 運転のしかた

## ルーバー

- 「スイング切/入」ボタンと「スイング切換」ボタンで、お好みの方向に設定できます。
- ルーバーに荷重をかけないでください。  
(本体破損の原因になります)



## 液晶画面

運転中は2色のバックライト(グリーンまたはオレンジ)で湿度の状態をお知らせします。  
(☞ 11 ページ)

### マーク

運転中のモードを表示します。

「切タイマー」表示  
(☞ 15 ページ)

「現在湿度」表示  
(☞ 11 ページ)

「Tシャツ」表示  
衣類乾燥運転のときに表示します。  
(☞ 13 ページ)

カビセーブ  
結露セーブ  
低温

満水/  
タンクなし  
3  
時間後切

現在湿度

56%  
霜取中

おまかせ  
連続

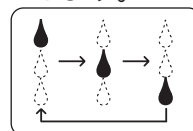
「満水/タンクなし」表示  
満水の時、  
またはタンクが正しく  
はまっていないときに  
点滅します。  
(☞ 15 ページ)

「スイング」表示  
ルーバーの  
スイング時に  
表示します。  
(☞ 11 ページ)

スイング範囲  
を表示します。

「霜取中」表示  
霜取運転のときに  
表示します。  
(☞ 21 ページ)

「しずく」表示  
除湿運転中に表示  
します。



## お知らせ

- ふたたび運転するときは、3分待ってから。  
運転停止直後は、ふたたび運転「入」にしても、機械保護のため、約3分間は送風運転をします。  
そのあと、除湿運転を開始します。
- ボタンを押すたびに「ピッ」音で運転の切り換わりをお知らせします。
- 操作中は液晶画面の表示を見やすくするために、画面がぱっと明るくなります。  
操作終了後、しばらくすると、もとの明るさに戻ります。

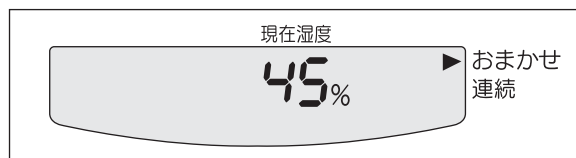
## 「現在湿度」表示の見かた

- 運転「入」のときは、液晶画面(バックライト)が点灯し、色の変化で湿度の状態をお知らせします。
- 運転「切」のときでも(電源プラグが差し込まれていれば)、「現在湿度」は点灯しています。(バックライト消灯)

空気中に含まれている水分量が同じでも、温度が異なると湿度の値は変わります。また、空気の流れが良いところと悪いところでは、湿度が異なることがあります。このように、温度の違いや空気の流れにより、お部屋の湿度計表示と除湿機の湿度表示とが異なることがあります。

快適湿度のときは、  
液晶画面(バックライト)が「グリーン」です

- 室内の湿度が約40～60%のとき。

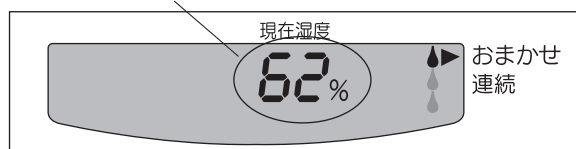


乾燥しているとき、湿度が高すぎるときは、  
液晶画面(バックライト)が「オレンジ」です

- 「現在湿度」は以下のように表示されます。

現在湿度	表示	現在湿度	表示
約0～24%	Lo%	約70～74%	70%
約25～30%	30%	約75～84%	80%
約31～69%	31%, 32%, ...	約85～100%	Hi%

「現在湿度」を表示



## ルーバーをスイングしたいとき

**スイング切/入** 押す

- 「スイング」表示が点灯して、液晶表示のルーバーがスイングします。本体のルーバーが全開し、数秒後、スイングします。

ルーバー角度を変えたいとき

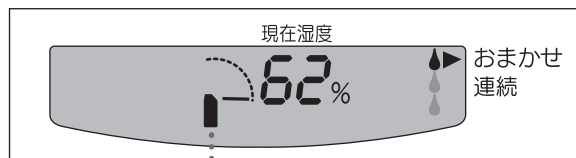
- 「スイング切/入」を「入」にしてからお好みの角度でもう一度押します。(「スイング」表示は消灯します)

スイング範囲を変えたいとき

「スイング切/入」を「入」にしてから

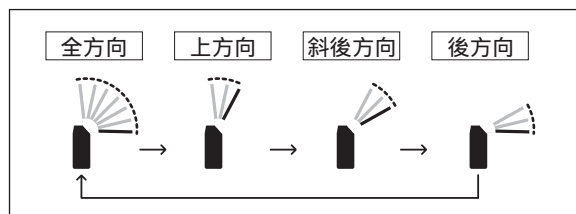
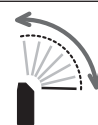
**スイング切換** 押す

- 押すたびに、右図のように「スイング」表示が切り換わります。数秒後、本体のルーバーがスイングします。
- 本体のルーバーの動きと「スイング」表示の動きは一致しません。



「スイング」表示

- 運転中は右図のようにルーバーがスイングします。

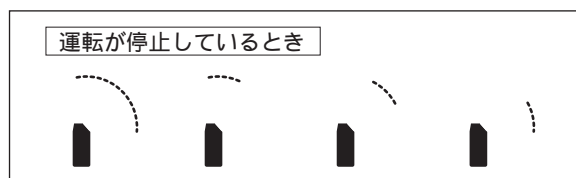


**お知らせ**

- 「おまかせ」、「低温モード」、「カビ/結露」運転中など、自動的に運転が停止しているときは、右図のようにルーバーの表示だけ消えます。(本体のルーバーはそのまま停止します)

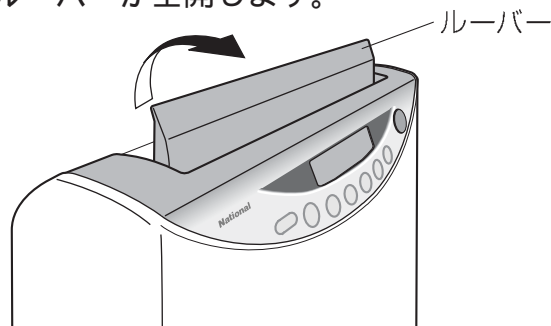
**お願い**

- スイング中のルーバーを手で動かさないでください。(液晶表示のスイング範囲と異なります) →元の設定に戻すときは、再び スイング切換 ボタンを押して、設定しなおしてください。



# 運転のしかた

運転「入」にすると  
ルーバーが全開します。



カビセーブ  
結露セーブ  
低温

満水/  
タンクなし  
8  
時間後切

低温モード

カビ  
結露

切  
タイマー

スイング  
切換

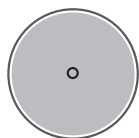
低温モードボタン

切タイマー  
ボタン  
(☞ 15ページ)

スイング  
切換ボタン  
(☞ 11ページ)

## 運転を始めるとき（終了するとき）

電源プラグを差し込んで、「現在湿度」表示が点灯）



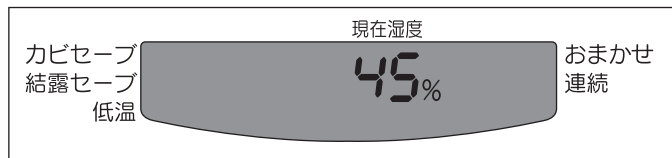
運転切/入ボタンを押す

- バックライトが点灯し、「おまかせ」運転をはじめます。
- ルーバーが全開します。



再び押すと、運転が終了します。

- バックライトが消灯し、「現在湿度」表示以外は消灯します。
- ルーバーが閉じます。



## 衣類を乾燥したいとき

衣類  
乾燥

押す

- 押すと「Tシャツ」表示と「しずく」表示が点灯します。また、「切タイマー」が連動し、3時間の乾燥運転をします。（「切タイマー」表示に「3」が点灯）
- 乾燥時間を変更したいときは、切タイマーボタンを押してください。（☞ 15ページ）
- 「切タイマー」を設定しない場合でも、12時間後に自動的に運転が停止します。



「切タイマー」表示  
(☞ 15ページ)

「しずく」表示  
(☞ 10ページ)

「Tシャツ」表示

- 運転中は右図のように点灯します。



ひらひらする

現在湿度

58%

おまかせ  
連続

スイング  
切/入

スイング  
切/入ボタン  
( 11ページ)

衣類  
乾燥

衣類乾燥ボタン

除湿

除湿ボタン

運転 切/入

運転 切/入ボタン

衣類乾燥のときは、  
ルーバーを  
洗濯物に向けて、  
スイングして  
ください。

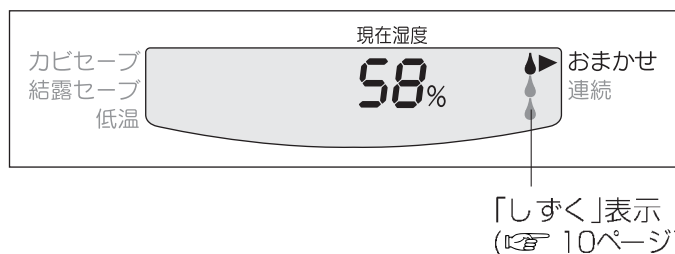


## お部屋を除湿したいとき

快適湿度を保ちたいとき (運転 切/入ボタンを「入」にしたときはこの運転になります)

**除湿** 押して「おまかせ」を選ぶ

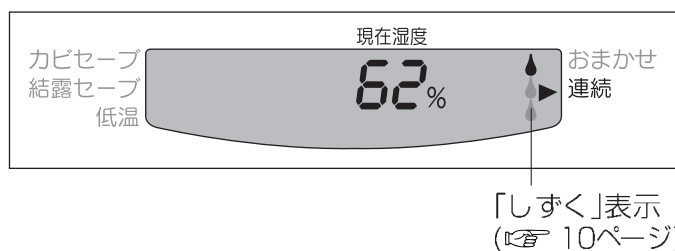
- 「おまかせ」に マークが点灯します。
- 「おまかせ」運転は、湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約55%に保ちます。( 9ページ)
- 湿度が55%以上のときは除湿運転を行い(「しずく」表示が点灯)、それ以下になると、運転が停止します。(「しずく」表示が消灯)



## すぐに除湿したいとき

**除湿** 押して「連続」を選ぶ

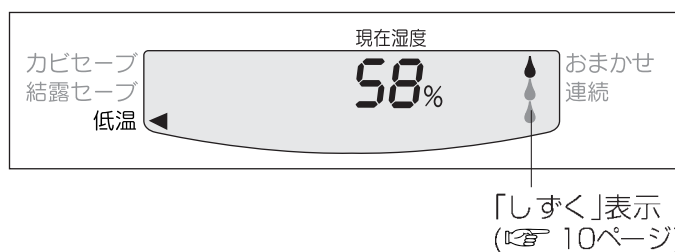
- 「連続」に マークが点灯します。
- 室内の湿度に関係なく除湿運転します。(運転中はずっと「しずく」表示が点灯)



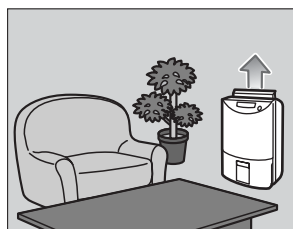
## 室温が低いとき (室内温度が約1～15 のとき)

**低温モード** 押す

- 「低温モード」に マークが点灯します。
- 室温が低いとき(約1～15℃)風量が多くなり、除湿量が約10～20%上がります。
- 「おまかせ」運転と同じく湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約55%に保ちます。( 9ページ)



# 運転のしかた



- 結露しやすい夜は、就寝中に運転！

- ルーバーを靴のほうに向けてスイング！



「満水/タンクなし」表示

「切タイマー」表示

カビセーブ  
結露セーブ  
低温

満水/  
タンクなし  
8  
時間後切

低温モード

カビ  
結露

カビ/結露ボタン

切  
タイマー

切タイマー  
ボタン

スイング  
切換

スイング  
切換ボタン  
(☞ 11ページ)

## カビや結露を抑えたいとき

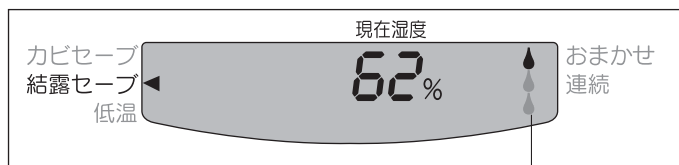
### 結露を抑えたいとき

カビ  
結露

押して「結露セーブ」を選ぶ

- 「結露セーブ」に ▶ マークが点灯します。
- 「結露セーブ」運転中は、湿度センサーが湿度を検出し、お部屋の湿度を約40%に保ちます。(☞ 9ページ)
- 湿度が40%以上のときは除湿運転を行い(「しずく」表示が点灯)、それ以下になると、運転が停止します。(「しずく」表示が消灯)

### 結露セーブ



「しずく」表示  
(☞ 10ページ)

### お知らせ

- 製品を運転していても、外気に面した窓ガラスは結露することがあります。

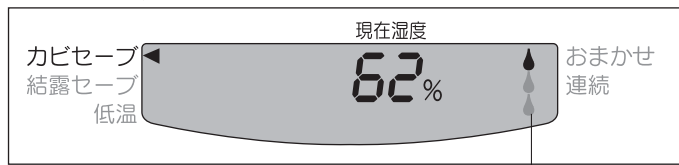
### カビを抑えたいとき

カビ  
結露

押して「カビセーブ」を選ぶ

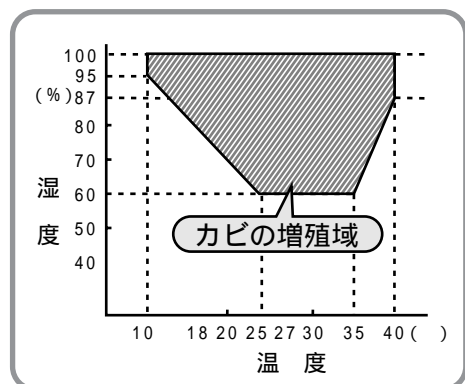
- 「カビセーブ」に ▶ マークが点灯します。
- 「カビセーブ」運転は、湿度センサーが湿度・温度を検出し、右図の「カビの増殖域」において除湿運転を行い(「しずく」表示が点灯)、それ以外になると、運転が停止します。「しずく」表示が消灯)

### カビセーブ



「しずく」表示  
(☞ 10ページ)

### カビの増殖域



### お知らせ

- 製品を運転していても、風通しの悪い場所(家具の裏など)は、カビが発生することがあります。



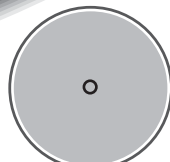
現在湿度

88%



おまかせ  
連続

運転 切/入



運転 切/入ボタン

スイング  
切/入

スイング  
切/入ボタン  
(11ページ)

衣類  
乾燥

除湿



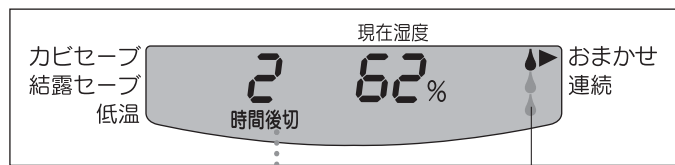
- 「切タイマー」予約をして、外出中にお部屋を除湿。

## 切タイマー予約をしたいとき

「衣類乾燥」「除湿」「低温モード」「カビ/結露」すべてのモードで使えます。

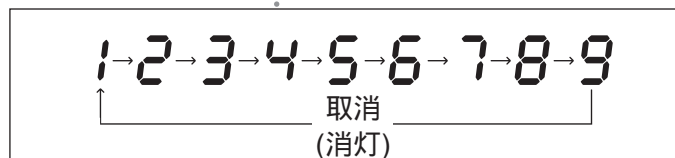
切  
タイマー 押す

- 押すたびに「切タイマー」表示の数字が切り換わります。(切タイマーボタンを押したままの状態にすると、数字が自動的に切り換わります)
- 予約(設定)時間後に運転が停止します。
- 1～9時間の間で、予約が可能です。
- 時間の経過とともに、数字が切り換わり、残り時間の目安を表示します。



「切タイマー」表示

「しずく」表示  
(10ページ)



## タンクの水が満水になったとき

- 「ピッピッ」音が5回鳴って、「満水/タンクなし」表示が点滅します。
- 運転が自動的に停止します。(レーバーのスイングも停止)
- タンクの水を捨て、空のタンクを本体に戻すと、再び停止まえの状態での運転を開始します。 (「排水のしかた」 16ページ)
- 切タイマーを設定しているときに「満水/タンクなし」表示が点滅しても、切タイマーのカウントを継続しています。

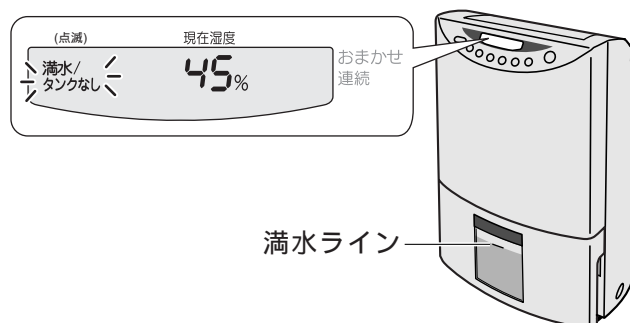


# 排水のしかた

## タンクの排水をするとき

水位窓の満水ライン(約4.0L)まで水がたまると、自動的に運転が停止します。

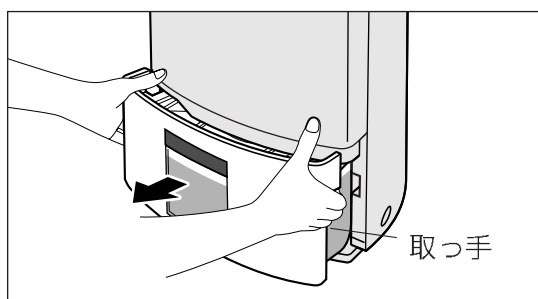
⇒「ピッピッ」音が5回鳴って、「満水/タンクなし」表示が点滅(「現在湿度」表示以外は消灯します)



## タンクの取り出しかた

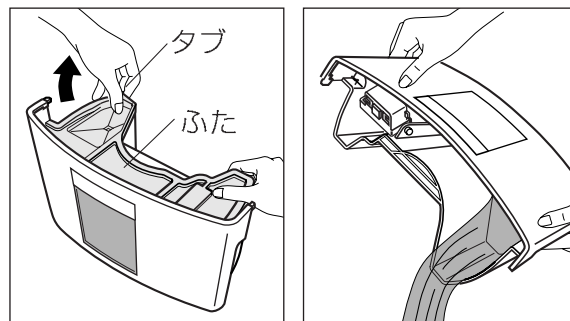
### 1 タンクをゆっくり取り出す

- 両手で左右の取っ手を持って、水がこぼれないように、まっすぐ引き出す。



### 2 ふたをはずし、水を捨てる

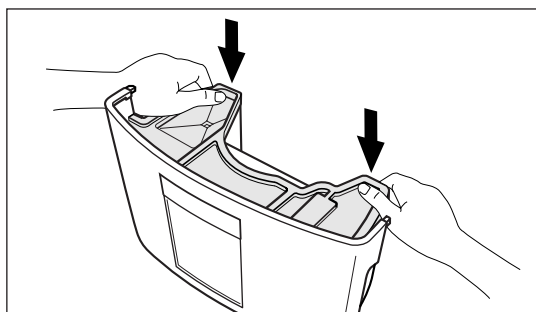
- タブに指をひっかけてふたをはずす。



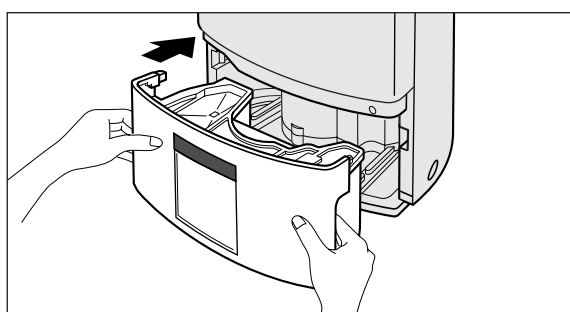
## タンクの取り付けかた

### 1 ふたを取り付ける

- ふたを確実に取り付ける。



### 2 タンクを奥まで静かに入れる



お願い

- ふたは必ずタンクに取り付けてください。水漏れの原因になります。
- タンクは静かに奥まで確実に付けてください。タンクに衝撃をあたえるような付けかたや、確実に付いていない場合は、運転しないことがあります。(「満水/タンクなし」表示が点滅)その場合は、一度タンクを取り出し、再度静かに付け直してください。

## 連続排水をしたいとき

## 販売店にご相談ください

近くに排水する場所があれば、市販のホースをつないで連続排水ができます。販売店にご依頼ください。  
(タンク排水に戻るときも、販売店にご依頼ください)

### 用意するもの

ビニールホース (内径15mm)

- ・材質がやわらかいもの
- ・除湿機～排水場所までの距離＋30cmの長さの物。

ドライバー

インシュロックタイなど  
(ホースを固定できるもの)

### 設置について

- 排水ホース内の水温と、周囲温度に差が生じると、排水ホース表面に露がつくことがありますので、ご注意ください。場合によっては断熱処理をしてください。

#### 良い例

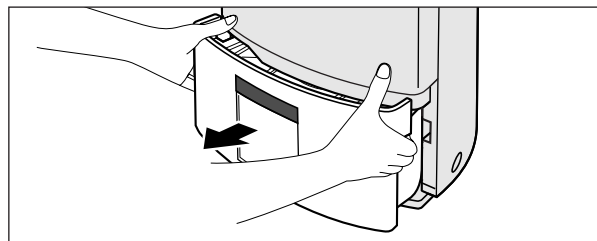
下り勾配になっている

#### 悪い例

折れ曲がっている、排水ホース出口より高くなっている  
排水ホースが水につかっている

1

電源プラグを抜き、  
タンクを取り出す



2

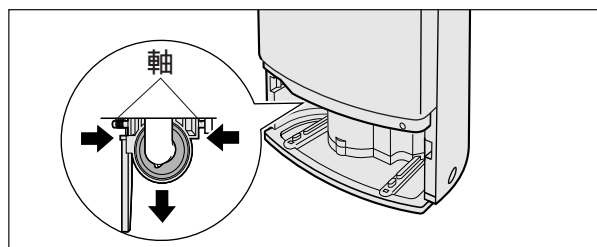
ぽたぽたストッパーをはずす

(ぽたぽたストッパーはタンクの奥にあります)



- ①ぽたぽたストッパーをつまみではずし、
- ②下方向に抜く

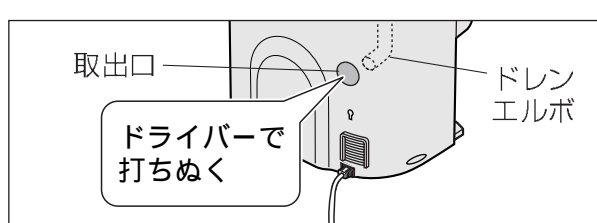
- ぽたぽたストッパーとバネは、なくさないように一緒に保管する。



3

本体背面の  
排水ホース取出口を開ける

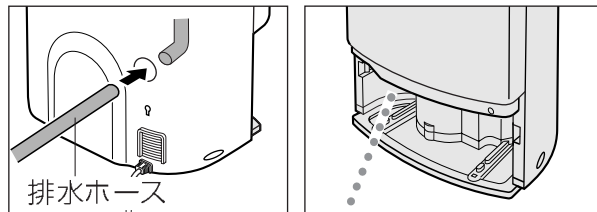
- ①本体内部のドレンエルボを破損しないように開ける
- ②取出口の切断面をきれいに処理する



4

排水ホースをドレンエルボに取り付け、固定する

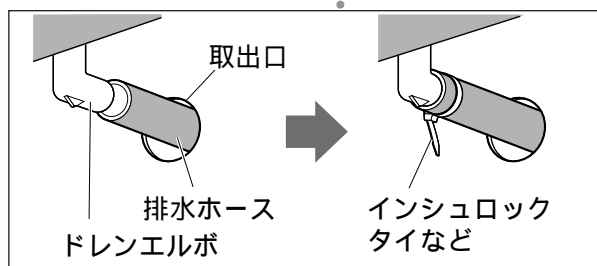
- ①市販のインシュロックタイなどで、しっかり固定する。
- ②ホースを引っ張り、はずれないことを確認する。(水漏れの原因)



5

タンクを本体に取り付ける

- ・正しく付いていないと運転しないことがあります。



# お手入れのしかた

運転を停止させて(運転 切/入ボタンを「切」)  
電源プラグを抜く。

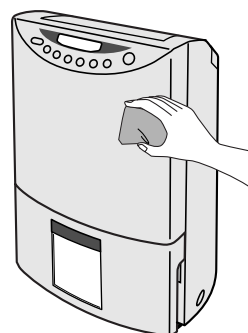
## 本体 (1ヵ月に1回程度)

ぬるま湯か、薄めた台所用中性洗剤を浸した  
柔らかい布を、かたくしぼって汚れをふき取り、  
からぶきをする

- 吹出口や吸込口は汚れやすいので、  
掃除機の吸い口で汚れを吸い取る。

### お願い

- 本体に直接水をかけないでください。  
(絶縁劣化、さび、感電の恐れがあります)
- 右図のようなものなどは使わないでください。  
(変形、変色の原因になります)
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに  
従ってください。

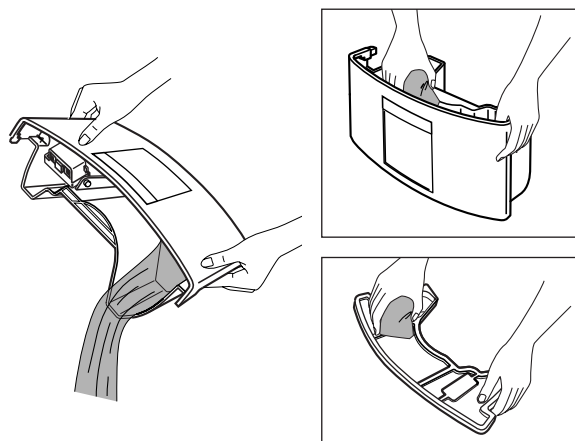


禁止



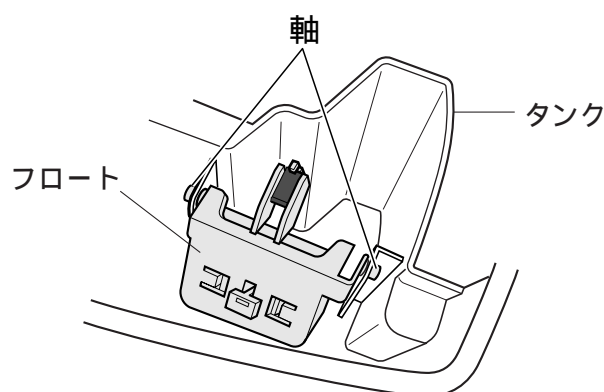
## タンク・ふた・フロート (2週間に1回程度)

タンク、ふたは、  
水道水で2～3回すすぎ洗いをする。  
汚れが目立つときは、  
薄めた台所用中性洗剤で洗う。



- ふたは必ずタンクに取り付けてください。  
水漏れの原因になります。
- 取り付け時は、静かに奥まで確実に付けてください。  
(確実に付いていない場合、運転しないことがあります)
- タンクは、お使いになるお部屋の状況によって、  
除湿水に空気中の汚れがとけ込み、内側が黒ず  
んだりすることがあります。

フロートは、  
はずさずに、ぬめりを落とす。  
●軸の周辺の汚れも落としてください。  
(フロートの誤作動防止のため)



- フロートは絶対にはずさないでください。  
(はずれていると運転しません、また正しくつ  
いていないと、水漏れの原因になります)
- フロートの中の発泡スチロール部も取り出さな  
いでください。はずれていると満水になっても  
運転が停止せず、水が漏れます。  
(満水検知機能が動きません)
- フロートがはずれたときは、  
軸をそれぞれタンクの穴の大きさが合うほうに  
に差し込んでください。(上図参照)

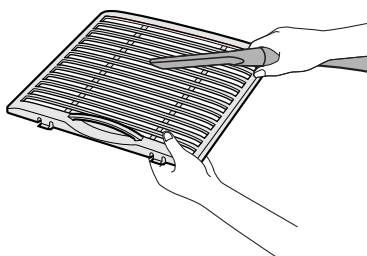
## エアフィルター（2週間に1回程度）

- エアフィルターの目詰まりは、除湿能力を弱め、電気代のムダになります。
- エアフィルターを付けずに運転すると、本体内部にほこりがたまり、故障の原因になります。

### エアフィルターは、

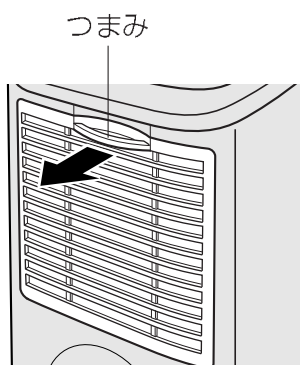
掃除機の細いノズルで、  
汚れを吸い取る。

汚れが目立つときは、はずして、  
薄めた台所用中性洗剤で水洗いをし、  
よく乾かす。



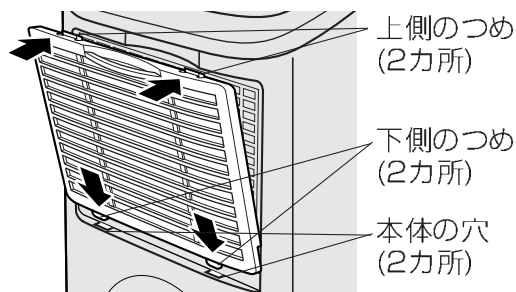
### はずしかた

- つまみを手前に引く



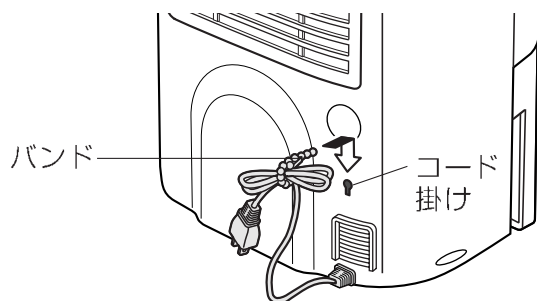
### 取り付けかた

- ① エアフィルターの  
下側のつまめ(2カ所)を  
本体の穴(2カ所)に差し込む
- ② エアフィルターの  
上側のつまめ(2カ所)を押して、  
確実にはめる



## 長期間使用しないとき

- 1 運転停止後、1日置いてから  
タンクの水を完全に捨てる  
(☞ 16ページ)
- 2 本体、タンク、エアフィルターを  
お手入れし、(☞ 18.19ページ)
- 3 コードをまとめてバンドで止め、  
バンドをコード掛けに引っ掛ける



- 4 本体にポリ袋などをかぶせる
- 5 湿気の少ない、  
風通しのよい場所に  
まっすぐ立てたまま、保管する

### お願い

- 保管の際は、水平で安定した場所に、本体を立てて保管してください。  
(傾けたり、寝かせたりすると、本体故障の原因、  
また、本体内に残った水により、水漏れの原因  
になります。倒れたときは、すぐに本体をおこ  
してください。☞ 20ページ)

# 故障かな!?

## ちょっとお調べください。


調べてみれば、それはとりこし苦労かも。あわてて修理を依頼するまえに、一度確かめてみてください。

こんなとき	ちょっとお調べください/処置	参考 ページ
運転しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●電源プラグがはずれていませんか。</li> <li>●「満水/タンクなし」表示が点滅していませんか。</li> <li>●運転モードが「おまかせ」「低温モード」「結露セーブ」「カビセーブ」のいずれかになっていませんか。 →お部屋の温度や湿度によって運転が停止することがあります。</li> </ul>	12 10.15. 16  13.14
満水でもないのに 「満水/タンクなし」表示が 点滅する	<ul style="list-style-type: none"> <li>●タンクは正しく入っていますか。はずれていませんか。</li> <li>●タンクを取り付けるときに衝撃を与えていませんか。 また、奥まで確実に付けられていますか。 →一度タンクをはずし、再度静かに付け直してください。</li> <li>●フロートがはずれていませんか。</li> </ul>	10.16  16 18
運転音が大きい	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>●本体の置きかたが悪く、がたついていませんか。</li> <li>●床が不安定ではありませんか。</li> </ul>	19 5 5
水が漏れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本体を傾けたり、倒したりしていませんか。</li> <li>●タンクに水を入れたまま、本体を移動していませんか。</li> <li>●フロートがはずれていませんか。</li> <li>●連続排水のホースがつまっていますか。</li> </ul>	9 7.8 18 17
なかなかタンクに 水がたまらない (除湿量が少ない)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●エアフィルターが目詰まりしていませんか。</li> <li>●吸込口や吹出口がふさがっていませんか。</li> <li>●お部屋の温度・湿度が低くありませんか。 →お部屋の温度・湿度が低くなるにつれ、除湿量は少なくなります。「低温モード」でお使いください。</li> <li>●本体内部(冷却器)に霜が付いていませんか。</li> </ul>	19 7.9 9  13 21
湿度が下がらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お部屋が広すぎませんか。→「除湿可能面積の目安」参照</li> <li>●窓や出入口の開閉が多くありませんか。</li> <li>●石油ストーブなどの、水蒸気が出るものがありますか。</li> </ul>	裏表紙 3 -
本体を倒したとき	<p><b>すぐに、本体をおこしてください。</b></p> <p>・ずっと倒したままにしておくと、本体内部の圧縮機に不具合が生じ、故障の原因になります。</p> <p>ふたたび運転したときに、異常な音や振動が発生した場合は、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。</p>	-



## いいえ、だいじょうぶ。

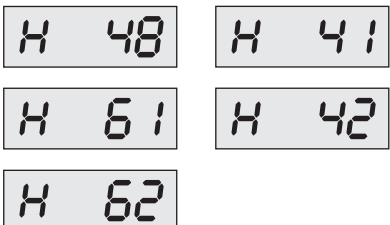
あれ？と思っても、それは故障じゃないときも。こんなときなら、そのまま使ってもだいじょうぶ。

こんなとき	いいえ、だいじょうぶ	参考 ページ
「現在湿度」表示と 他の湿度計の表示が違う	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 同じ部屋でも場所によって湿度差があるためです。「現在湿度」表示は目安としてお使いください。</li> </ul>	11
運転中、 周囲の温度が上がる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● この製品は冷房機能はなく、むしろ、運転中に熱を発生します。また、窓や扉を閉めきるため、他の熱の影響も受けます。そのため、室温が1～2℃、またはそれ以上に上がることがあります。</li> </ul>	3
「霜取中」表示が 点灯している 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体内部についた霜を溶かしているためです。(霜取運転) ・ 冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるので、室温に応じて、約1時間に1回、長くて16分の霜取運転を行います。 そのため、タンクにも水がたまります。</li> </ul>	—
音がする	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 「カチッ」「シュー」という音 ・ 霜取り運転をしているときの、冷媒※の流れが切り換わる音です。</li> <li>● 水の流れるような音 ・ 本体内部に冷媒※が流れているためです。</li> </ul> ※冷媒とは、本体内部を冷却するガスのことを言います。	—
エアフィルター近くの 本体内部(冷却器)に 霜が付いて 真っ白になっている	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 冬期など室温が低くなると、空気中の湿気が本体内で霜になるためです。 この間、タンクに水はたまりません。</li> <li>・ 室温に応じて、約1時間に1回、長くて16分の霜取り運転を行います。 霜取り運転に入ると、タンクに水がたまり始めます。</li> </ul>	—

## それでも直らないときは、

電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店に修理を依頼してください。

## 次の表示のときは、すぐに販売店へ。

	異常をお知らせしています。 →電源プラグを抜いて、 お買い上げの販売店に修理を依頼してください。
---	--

# 保証とアフターサービス (よくお読みください)

## 修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は…

## まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

### 保証書 (別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

### 修理を依頼される時

20.21ページの「故障かな!？」をご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### 保証期間中は

保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。

#### 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。

### 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

**技術料** は、診断・故障箇所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

**部品代** は、修理に使用した部品および補助材料代です。

**出張料** は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

転居や贈答品などでお困りの場合は…

●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！

●その他のお問い合わせは、「お客様ご相談センター」へ！

保証期間：お買い上げ日から本体1年間  
(ただし、冷媒回路については3年間です)

### 補修用性能部品の保有期間について

当社はこの除湿機の補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しています。


注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

### ご連絡いただきたい内容

品 名	除湿機
品 番	F-YB10V
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

### 修理に関するご相談


ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。  
携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。  
最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

### お取り扱い・お手入れなどのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

電 話 フリーダイヤル  **0120-878-365** パナは 365日

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

365日 / 受付9時～20時

#### Help desk for foreign residents in Japan

外国人/海外仕様商品(ツーリスト商品他)等ご相談窓口

Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787

Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

## ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル (全国共通番号)  **0570-087-087**

お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。  
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。  
携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口に直接おかけください。

### 北海道地区

札幌	札幌市厚別区厚別南 2丁目17-7 ☎ (011)894-1251	帯広	帯広市西19条南1丁目 7-11 ☎ (0155)33-8477
旭川	旭川市2条通2丁目 左1号 ☎ (0166)31-6151	函館	函館市西桔梗589番地24-1 (函館流通卸センター内) ☎ (0138)48-6631

### 東北地区

青森	青森市大字ハッ役字矢作 1-37 ☎ (017)739-9712	宮城	仙台市宮城野区扇町 7-4-18 ☎ (022)387-1117
秋田	秋田市御所野湯本2丁目 1-2 ☎ (018)826-1600	山形	山形市流通センター 3丁目12-2 ☎ (023)641-8100
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎ (019)639-5120	福島	福島県安達郡本宮町 字南ノ内65 ☎ (0243)34-1301

### 首都圏地区

栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎ (028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎ (043)208-6034
群馬	高崎市大沢町229-1 ☎ (027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17 ☎ (03)5477-9780
水戸	水戸市柳河町309-2 ☎ (029)225-0249	山梨	甲府市下飯田2丁目1-27 ☎ (055)222-5171
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 ☎ (0298)64-8756	神奈川	横浜市港南区日野5丁目 3-16 ☎ (045)847-9720
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 ☎ (048)728-8960	新潟	新潟市東明1丁目8-14 ☎ (025)286-7725

### 中部地区

石川	石川県石川郡野々市町 稲荷3丁目80 ☎ (076)294-2683	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町 8-10 ☎ (052)819-0225
富山	富山市寺島1298 ☎ (076)432-8705	岡崎	岡崎市岡町南久保28 ☎ (0564)55-5719
福井	福井市開発4丁目112 ☎ (0776)54-5606	岐阜	岐阜県本巣郡北方町 高屋太子2丁目30 ☎ (058)323-6010
長野	松本市大字笹賀7600-7 ☎ (0263)58-0073	高山	高山市花岡町3丁目82 ☎ (0577)33-0613
静岡	静岡市西島765 ☎ (054)287-9000	三重	久居市森町字北谷1920-3 ☎ (059)255-1380

### 近畿地区

滋賀	守山市勝部6丁目2-1 ☎ (077)582-5021	奈良	大和郡山市椎木町404-2 ☎ (0743)59-2770
京都	京都市南区上鳥羽石橋町 20-1 ☎ (075)672-9636	和歌山	和歌山市中島499-1 ☎ (073)475-2984
大阪	大阪市北区本庄西1丁目 1-7 ☎ (06)6359-6225	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町 3丁目2-6 ☎ (078)272-6645

### 中国地区

鳥取	鳥取市安長295-1 ☎ (0857)26-9695	岡山	岡山県都窪郡早島町 矢尾807 ☎ (086)292-1162
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎ (0859)34-2129	広島	広島市西区南観音8丁目 13-20 ☎ (082)295-5011
松江	松江市西津田2丁目10-19 ☎ (0852)23-1128	山口	山口市鑄銭司 字鑄銭司団地北447-23 ☎ (0839)86-4050
出雲	出雲市渡橋町416 ☎ (0853)21-3133		
浜田	浜田市下府町327-93 ☎ (0855)22-6629		

### 四国地区

香川	高松市勅使町152-2 ☎ (087)868-9477	高知	南国市岡豊町中島331-1 ☎ (088)866-3142
徳島	徳島県板野郡北島町 鯛浜字かや108 ☎ (088)698-1125	愛媛	松山市土居田町750-2 ☎ (089)971-2144

### 九州地区

福岡	春日市春日公園3丁目48 ☎ (092)593-9036	熊本	熊本市健軍本町12-3 ☎ (096)367-6067
佐賀	佐賀市本庄町大字本庄 896-2 ☎ (0952)26-9151	天草	本渡市港町18-11 ☎ (0969)22-3125
長崎	長崎市東町1949-1 ☎ (095)830-1658	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目 5-33 ☎ (099)250-5657
大分	大分市萩原4丁目8-35 ☎ (097)556-3815	大島	名瀬市矢之脇町10-5 ☎ (0997)53-5101
宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 ☎ (0985)85-6530		

### 沖縄地区

沖縄	浦添市城間4丁目23-11 ☎ (098)877-1207
----	----------------------------------

## 仕 様

品 番	F-YB10V
電 源	交流100V 50/60Hz
定 格 除 湿 能 力	50Hz：9.0L/日 60Hz：10.0L/日
消 費 電 力	連続運転の場合 50Hz：240W 60Hz：260W
	衣類乾燥運転の場合 50Hz：250W 60Hz：270W
除湿可能面積の目安	50Hz：木造 19m <sup>2</sup> (11畳)、プレハブ 29m <sup>2</sup> (17畳)、鉄筋 38m <sup>2</sup> (23畳)
	60Hz：木造 21m <sup>2</sup> (13畳)、プレハブ 32m <sup>2</sup> (19畳)、鉄筋 42m <sup>2</sup> (25畳)
排 水 タ ン ク 容 量	約 4.0L (満水ラインまで/自動停止)
製 品 質 量	12.0kg
製 品 寸 法	高さ565× 幅364× 奥行233 (mm)
電 源 コ ー ド 長 さ	2.0m

※運転切/入ボタンで「切」のときの消費電力は、約1Wです。

●定格除湿能力は、室温27℃・相対湿度60%を維持し続けたときの、1日当たりの除湿量です。

●除湿可能面積の目安は、JEMA(日本電機工業会)規格に基づいた数値です。

## サービスパーツ

## エアフィルター

- お近くの販売店でお求めください。  
(税別/平成13年3月現在)

- 本体色：パールラベンダー(-V)  
部品品番：FCW008008 希望小売価格：800円
- 本体色：パールシルバー(-S)  
部品品番：FCW008007 希望小売価格：800円

## 愛情点検

長年ご使用の除湿機の点検を！



このような  
症状はあり  
ませんか

- スイッチを入れても運転しないことがある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。
- ブレーカーまたはヒューズがたびたび切れる。
- 運転中に、こげくさい臭いがしたり、異常な音や振動がする。
- 本体から水が漏れる。
- その他の異常や故障がある。

このような症状の時は、  
故障や事故防止のため、  
スイッチを切り、コンセ  
ントから電源プラグを  
抜いて、必ず販売店に  
点検をご依頼ください。

便利メモ (おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年 月 日	品 番	F-YB10V
販 売 店 名	電話 ( ) —		
お 客 様 ご 相 談 窓 口	電話 ( ) —		

松下電器産業株式会社  
松下精工株式会社 大阪事業部

〒536-8555 大阪市城東区今福西6丁目2番61号

YB10V8951  
K0301S0